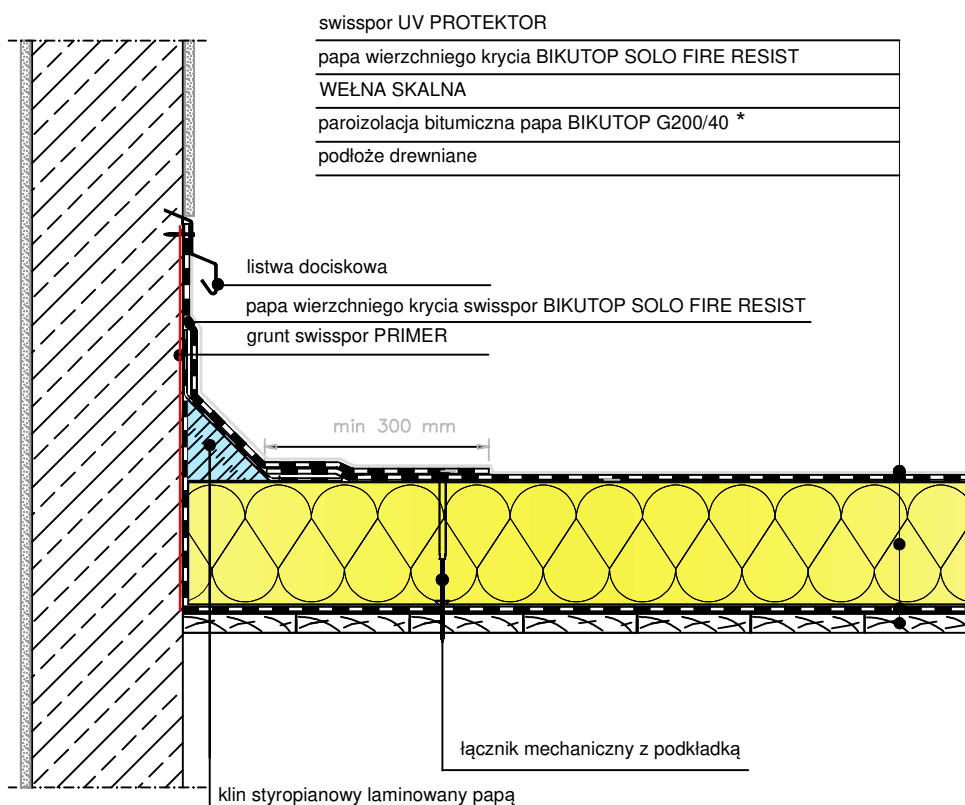


Podłoże drewniane z termoizolacją z WEŁNY SKALNEJ.
Układ jednowarstwowy mocowany mechanicznie.


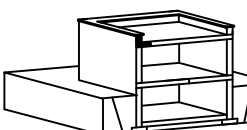
Raport klasyfikacyjny: Broof (t1) nr. 01502.1/19/R63NZZ-Z.



* alternatywnie : papa BIKUTOP G200/33

UWAGA: W przypadku braku spadku na konstrukcji, spadek należy zaprojektować na płytach WEŁNY

UWAGA: Zakłady powinny być wykonywane zgodnie z kierunkiem spływu wody. Pasy papy powinny być tak rozmieszczone, aby zakłady nie pokrywały się ze sobą.

SYSTEM 1.1.3.1.a. DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie jednowarstwowym, termoizolacja z WEŁNY, podłoże drewniane	BIURO PROJEKTOWE		
	INWESTOR		
	OBIEKT		
 	TEMAT RYSUNKU	OBRÓBKA ŚCIANY, KOMINA	SKALA 1:10
	BRANŻA		NR.RYS. 1.1.3.1.a-4
	PROJEKTANT		NR UPRAWNIEN
	SPRAWDZAJĄCY		NR UPRAWNIEN